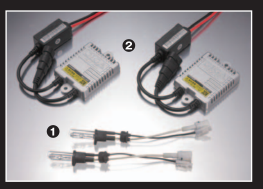
GFK360

セット内容

① H3/H3C/H3d バーナー(2本) ②30Wバラスト(2個)



<u>本製品(H.I.D.バーナー)の</u> 取付けに必要なスペース

H3/H3C/H3dバーナー

- □ 製品寸法
- □ 取付け必要スペース



本製品の取付けには、バーナー取付部からシェードやガラスまでの距離が ↑ 注意 本製品の取付けには、ハーナー取りョかシンエードドルノへる こうままだ 39mm以上、バーナー取付部から後方へ33mm以上のスペースが必要です。



本製品を後付けの灯具には使用しないでください。 熱により灯具が溶解する場合があります。

特長2 迫力の純白光



パーフェクトスカイ6000Kは、 より自然光に近い見やすさに こだわり「午前10時の自然光」 を再現した照射光。

迫力を感じる明るい純白光が、 夜間視認性を

大幅に向上させます。

◀純正ハロゲンバルブとの照射光比較

<mark>特長</mark>】 ハイパワーで明るい フォグランプ専用30Wバラスト

- ●新開発のフォグランプ専用ハイパワー3OWバ ラストの採用により、フォグランプ最高クラス の明るさを実現!(2012年2月現在当社実測値)
- ●灯具が小さく熱がこもりやすいフォグランプ専 用に、発熱を抑制しつつ、ハイパワー出力を可 能にした専用設計。
- ●ハイブリッド車などの電圧変動の大きい車両に も対応する小型薄型バラスト。

(インバーター部分寸法: 106 × 69 × 17mm)

ハロゲンバルブ・当社従来品 とのスペック比較	色温度 (ケルビン)	全光束 (明るさ)
本製品	6000K	2300lm
当社従来品	6000K	2100lm
純正ハロゲンバルブ(H3)	3200K	1450lm

<mark>特長3</mark> フォグランプ専用 30W H.I.D.バーナー

新開発のフォグランプ専用30W H.I.D.バーナーを採用。ヘッドランプ用 「パーフェクトスカイ6000K」と同系発光色でヘッドランプとの色合わ せに最適! ※灯具により、発光色の見え方は多少異なります。

長4 シンプル配線設計

バラストへの電源を車両側ハロゲンカプラーから直接供給する「ダイレ クトカプラー接続」を採用!エンジンルーム(バッテリー)への配線取り 回しを不要にしたシンプルな取付け方法。

スペック

光の色味を表わす数値

色温度とは…光の色味を表し、単位はK(ケルビン)を用います。 数値が高くなるほど青味を帯び、低くなるほど黄色味を帯びます。 (参考:純正ハロゲンバルブ3200K)

見やすさの性能を表わす数値 平均演色評価数(Ra)

平均演色評価数 (Ra)とは・・・ 演色性ともいい、値が100に近いほど、色 を忠実に表します。値が80以上90未満の照明は、主に住宅などで使用さ れる最も見慣れた色調を再現するものです。(参考: 純正H.I.D. Ra: 68)

3年間保証

本製品はお買い上げから3年間の保証をしています。保証期 間内に取扱説明書に沿った正常なご使用状態で不灯となった 場合には、無償修理もしくは代替品を用意させていただきます。 ※保証の対象は本製品のみとさせていただきます。

- ※作業費用はお客様のご負担となります。
- ※業務用車両(タクシー・トラック等含む)及び改造車両に取付けされた 場合は、保証の対象外となります。

明るさの性能を表わす数値

全光束とは…光源から放射される光の総量のことです。 バルブ単体の明るさを表し、単位はIm(ルーメン)を用います。 { 参考: 純正ハロゲンバルブ(H3):1450lm }